



可燃物・地面・スラブ面など

障害物がないこと

●電の多い地方では、最高積雪面より50cm以上離れる 場所に、給排気筒を取り付けてください。

●図では可燃物までの離隔距離を示していますが、 保守点検や性能維持のため、不燃物などの場合も 図の離隔距離としてください(※2は除く)

注(※1)防火上、必要な可燃物との離隔距離は10cm以上です。 図では左側面に可燃物がありますが、設置上では 左側面または右側面いずれかを保守管理のため、 30cm以上離すことを推奨します。

(※2)60㎝以上の寸法は、不燃材を使用する場合は 30cm以上とする。

仕様							
型式の呼び		FF-632TL					
種類		ポット式、強制給排気形、強制対流形					
外形寸法		高さ 600mm 幅 490mm 奥行 269mm					
京火方式		電気点火					
使用燃料		灯油(JIS 1号灯油)					
直告中子	最大	5. 22kg (4, 490kga1/h)					
暖房出力	轰小	1. 34kW (1, 150kcal/h)					
[사·네스 네 20 EE	最大	6. 00kW (0. 583L/h)					
燃料消費量	最小	1. 54k\(\text{\te}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texit{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{					
エネルギー消費効率(区分名)		87. 0% (B)					
排気温度		260℃以下					
是		20kg					
電流ヒューズ			筒型20mm10A				
電源電圧・周波数		100V 50/60Hz					
产品 W 港區 1	最大	点火初期に短時間発生 630/630間					
定格消費電力	点火時	335/335W					
(50/60Hz)	燃焼時	43/43W					
待機時消費電力(50/60Hz)	L	C. 5/O. 5W					
給排気筒の型式の呼び		FWT-6W-1					
給排気筒の呼び径		D40					
給排気筒径		50mm					
給排気筒壁貫通部穴径		67~80mm (65mm既設の穴取付可能)					
安全装置		点火安全装置	対震自動消火装置				
		停電安全裝置	過熟防止裝置				
		燃焼制御装置	不完全燃燒防止裝置				
その他の装置		排気管抜け検知装置					
付属部品		延長用短管	(1)				
		ワイヤーバンド小	(2)				
		ワイヤーバンド大	(1)				
		給排気筒セット	(1)				
		排気管断熱カバー	(1)				
		ストッパーリング	(2)				
		4×25タッピンねじ	(5)				
		壁固定金具	(2)				
		ゴム製送油管(1.2m)	(1)				
		取扱説明書	(1)				
		工事説明書 (1)					
		特定保守製品説明書 (1)					
		所有者票	(1)				
		保護シール	(1)				

暖房の目安は、社団法人日本ガス石油機器工業会の自主基準によります。

品名			632TL	J	形式	
承 認	検 図	設計	尺度	6 -E-1	図面番号	WY3-0431
	(3)		1:15	単位 mm	. 1	パット株式会社